



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE INFRASTRUTTURE E LA SICUREZZA DEI SISTEMI ENERGETICI E GEOMINERARI

ex Divisione V – Laboratori chimici e mineralogici

DECRETO RECANTE L'AGGIORNAMENTO DELL'ELENCO DEGLI ESPLOSIVI, DEGLI ACCESSORI DETONANTI E DEI MEZZI DI ACCENSIONE RICONOSCIUTI IDONEI ALL'IMPIEGO NELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE.

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, recante norme di polizia delle miniere e delle cave, in particolare il titolo VIII – Esplosivi, articoli da 297 a 303;

Visto l'articolo 32, comma 1, della legge 12 dicembre 2002, n. 273, recante misure per favorire l'iniziativa privata e lo sviluppo della concorrenza;

Visto il decreto legislativo 19 maggio 2016, pubblicato nel S.O. n. 16 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 121 del 25 maggio 2016 recante «attuazione della direttiva 2014/28/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato e al controllo degli esplosivi per uso civile»;

Vista la decisione 2004/388/CE della Commissione, del 15 aprile 2004, relativa alla documentazione sul trasferimento intracomunitario di esplosivi, come modificata dall'articolo 1 della Decisione 2010/347/UE della Commissione, del 19 giugno 2010;

Vista la direttiva 2013/29/UE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di articoli pirotecnici;

Vista la direttiva 2014/28/UE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato e al controllo degli esplosivi per uso civile, con la quale si è proceduto alla rifusione della direttiva 93/15/CEE del Consiglio, del 5 aprile 1993, relativa all'armonizzazione delle disposizioni relative all'immissione sul mercato ed al controllo degli esplosivi per uso civile;

Vista la direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica;

Vista la direttiva 2014/34/UE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva;

Vista la direttiva 2014/35/UE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere impiegato entro taluni limiti di tensione;

Vista la direttiva 2008/43/CE della Commissione, del 4 aprile 2018, relativa all'istituzione a norma della direttiva 93/15/CEE del Consiglio, di un sistema di identificazione e tracciabilità degli esplosivi per uso civile, modificata con la Direttiva 2012/4/CE;



Visto il decreto ministeriale 6 febbraio 2018, recante: «norme per il rilascio dell'idoneità di prodotti esplosivi ed accessori di tiro destinati all'impiego estrattivo»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 19 giugno 2019, n. 93: "Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell'art. 4 bis del decreto-legge 12 luglio 2018, n. 86, convertito, con modificazioni dalla legge 9 agosto 2018, n. 97;

Vista l'istanza della società Weatherford Mediterranea S.p.A. dell'11 ottobre 2019, acquisita agli atti il 21 ottobre 2019 protocollo n. 23185, intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti di cui alla tabella 1 sezione 1, fabbricati dalla società tedesca DynaEnergetics GmbH & Co KG;

Vista l'integrazione alla documentazione allegata alla precedente istanza acquisita agli atti il 10 dicembre 2019 protocollo n. 27268;

Vista l'istanza della società Weatherford Mediterranea S.p.A. dell'11 ottobre 2019, acquisita agli atti il 21 ottobre 2019 protocollo n. 23219, intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti di cui alla tabella 1, sezione 2, fabbricati dalla società tedesca DynaEnergetics GmbH & Co KG;

Vista l'integrazione alla documentazione allegata alla precedente istanza acquisita agli atti il 10 dicembre 2019 protocollo n. 27267;

Vista l'istanza della società Weatherford Mediterranea S.p.A. dell'11 ottobre 2019, acquisita agli atti il 21 ottobre 2019 protocollo n. 23220, intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti di cui alla tabella 1, sezione 3, fabbricati dalla società tedesca DynaEnergetics GmbH & Co KG;

Vista l'integrazione alla documentazione allegata alla precedente istanza acquisita agli atti il 10 dicembre 2019 protocollo n. 27269;

Vista l'istanza della società Weatherford Mediterranea S.p.A. dell'11 ottobre 2019, acquisita agli atti il 21 ottobre 2019 protocollo n. 23186, intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti di cui alla tabella 1, sezione 4, fabbricati dalla società tedesca DynaEnergetics GmbH & Co KG;

Vista l'integrazione alla documentazione allegata alla precedente istanza acquisita agli atti il 10 dicembre 2019 protocollo n. 27265;

Vista l'istanza della società Weatherford Mediterranea S.p.A. dell'11 ottobre 2019, acquisita agli atti il 21 ottobre 2019 protocollo n. 23218, intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti di cui alla tabella 1, sezione 5, fabbricati dalla società tedesca DynaEnergetics GmbH & Co KG;

Vista l'integrazione alla documentazione allegata alla precedente istanza acquisita agli atti il 10 dicembre 2019 protocollo n. 27256;



Vista l'istanza della società Weatherford Mediterranea S.p.A. dell'11 ottobre 2019, acquisita agli atti il 21 ottobre 2019 protocollo n. 23222, intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti di cui alla tabella 1, sezione 6, fabbricati dalla società tedesca DynaEnergetics GmbH & Co KG;

Vista l'integrazione alla documentazione allegata alla precedente istanza acquisita agli atti il 10 dicembre 2019 protocollo n. 27261;

Vista la documentazione relativa alla classificazione del Ministero dell'interno dei prodotti di cui alla tabella 1 riportata sulla G.U.R.I. n. 200 del 27 agosto 2019;

Visto il versamento di euro 850,00 effettuato dalla società Weatherford Mediterranea S.p.A. per l'iscrizione nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, del prodotto esplodenti di cui alla tabella 1 del presente decreto;

Considerato il perdurare della vacanza nella titolarità della posizione dirigenziale della ex Divisione V – laboratori chimici e mineralogici della D.G.I.S.S.E.G.;

Tanto sopra premesso;

DECRETA

Art. 1

(Prodotti intestati alla società Weatherford Mediterranea S.p.A.)

1. I prodotti esplodenti di cui alla seguente tabella 1, fabbricati dalla società DynaEnergetics GmbH & Co KG (codice società DNG) presso lo stabilimento di Troisdorf - Germania, sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive;
2. I prodotti esplodenti di cui alla tabella 1 sono intestati alla società Weatherford Mediterranea S.p.A. con i codici MAP come nella tabella seguente:

tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
Sezione 1					
Electronic Detonator 0015 SFDE RDX	2G 1010	DNG			WEM
Electronic Detonator 0019 SFDE HNS	2G 1011	DNG			WEM



Denominazione	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distributore / Utilizzatore
Sezione 2					
Shaped Charge Dynawell 15g DPEX St RDX	1Ac 1456	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 15g DPEX St HMX	1Ac 1457	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 15g DPEX St HNS	1Ac 1458	DNG			WEM
Sezione 3					
Shaped Charge Dynawell 23g DPEX St RDX	1Ac 1459	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 23g DPEX St HMX	1Ac 1460	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 23g DPEX St HNS	1Ac 1461	DNG			WEM
Sezione 4					
Shaped Charge Dynawell 23g GH DPEX St RDX	1Ac 1462	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 23g GH DPEX St HMX	1Ac 1463	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 23g GH DPEX St HNS	1Ac 1464	DNG			WEM
Sezione 5					
Shaped Charge 30g Slot St RDX	1Ac 1465	DNG			WEM
Shaped Charge 30g Slot St HMX	1Ac 1466	DNG			WEM
Shaped Charge 30g Slot St HNS	1Ac 1467	DNG			WEM
Sezione 6					
Shaped Charge Dynawell 39g DPEX St HMX	1Ac 1468	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 39g DPEX St RDX	1Ac 1469	DNG			WEM
Shaped Charge Dynawell 39g DPEX St HNS	1Ac 1470	DNG			WEM

Art. 2
(Disposizioni finali)

Il presente decreto è pubblicato sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico all'indirizzo:



<https://unmig.mise.gov.it> e per estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, 10 febbraio 2020

IL DIRETTORE GENERALE
(Gilberto Diakude)

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, positioned over the printed name of the Director General.